

$$tg(2 + x + y) - \left(\frac{22}{24}\right) * x^{2^2} \quad (1)$$

$$tg(2 + x + y) - 0.916667 * x^4 \quad (2)$$

$$tg(2 + x + y) - 0.916667 * x^4 \quad (3)$$

$$tg(2 + x + y) - 0.916667 * x^4 \quad (4)$$

$$0.916667 * x^4 \quad (5)$$

$$0.916667 \quad (6)$$

$$x^4 \quad (7)$$

$$x \quad (8)$$

$$tg(2 + x + y) \quad (9)$$

$$2 + x + y \quad (10)$$

$$y \quad (11)$$

$$2 + x \quad (12)$$

$$x \quad (13)$$

$$2 \quad (14)$$

$$\frac{(0 + 1 + 0)}{\left(\cos(2 + x + y)\right)^2} - (0.916667 * 1 * 4 * x^{(4-1)} + 0 * x^4) \quad (15)$$

$$\frac{1}{\left(\cos(2 + x + y)\right)^2} - 0.916667 * 4 * x^3 \quad (16)$$

$$\frac{1}{\left(\cos(2 + x + y)\right)^2} - 0.916667 * 4 * x^3 \quad (17)$$